### MANUAL DE USUARIO

# Serie de Cámaras IR



La imagen del producto puede diferir del producto real. Por favor, lea las instrucciones antes de utilizar el producto

## Características

- 1. Alta sensibilidad en ambientes oscuros, 0.05 Lux / F2.0, 0Lux (IR ON) (sólo modelos seleccionados)
- 2. Día y noche las funciones de vigilancia las 24 horas
- 3. Excelente calidad de imagen
- 4. IR gama LED efectiva alcanza hasta 15 metros
- 5. Estándar IP67 de vivienda aprobado por al aire libre

#### CONTENIDO DEL PAQUETE

- Cámara de infrarrojos con un cable de alimentación y de vídeo \* 1
- Soporte \* 1
- Paquete de accesorios x 1
- Manual de Usuario \* 1

## **ESPECIFICACIONES\***

	Mod	elo 1	Modelo 2	Modelo 3
Sensor	1/3" Color CCD imagen sensor			
Número de Pixeles	771(H) x 492(V) <ntsc> / 753(H) x 582(V) <pal></pal></ntsc>		512(H) x 492(V) <ntsc> / 512(H) x 582(V) <pal></pal></ntsc>	
Resolución	520 TV Líneas		Alta resol	
Iluminación Min.	0.1 Lux / F2.0, 0Lux (IR ON)		0.05 Lux / F2.0, 0Lux (IR ON)	
IR LED	F2.0			14 unidades
Alcance Efectivo	Hasta 15 metros			
Proporción S/N	Mas de 48dB (AGC OFF)			
Obturador Electrónico	1/60 (1/50) to 1/100,000 sec.			
Lente	f3.6mm / f6.0mm / f3.6mm / F2.0		n / F2.0	
Angulo del Lente	92.6°	54°	54° 92.6°	
Modo del IRIS	AES			
Balance de Blancos	ATW			
Índice de Protección	IP67			
Salida de Video	1.0 Vp-p compuesto, 75			
Temperatura de Operación	-20°C ~ 40°C			
Fuente de Poder (±10%)	DC12V			
Consumo de Corriente (±10%)	70mA (IR OFF), 270mA (IR ON)			70mA (IR OFF), 200mA (IR ON)
Dimensiones (mm)**	60( ) x 90.13(L)			

<sup>\*</sup> Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

<sup>\*\*</sup> Tolerancia dimensional: ± 5 mm

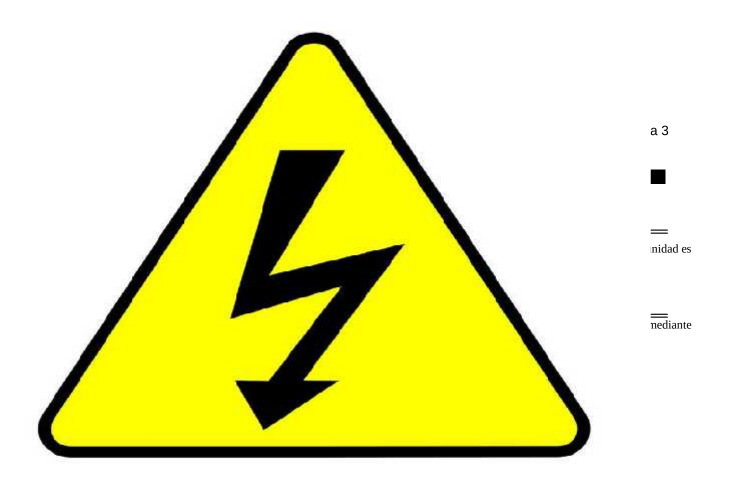
### INSTALACIÓN

- 1. Utilice los suministrados por los tres tornillos para fijar el soporte a la pared. Haga un agujero en el avance en la posición correcta de la de pared para la alimentación y el cable de vídeo para pasar a través de más tarde.
- 2. Retire el bloqueo de la junta del soporte girándolo hacia la izquierda. A continuación, atornille el seguro de fijacion a la parte trasera de la cámara (girar a favor de las manecillas) \*.

**NOTA:** Hay dos agujeros de los tornillos en la parte trasera de la cámara. Por favor, elija el adecuado, que mejor se adapte a su entorno de instalación. Si el agujero del tornillo superior que se elija, se recomienda empujar el parasol un poco hacia la dirección de la lente para una fácil instalación.

3. Atornille la cámara con el bloqueo de la junta conectado a la escuadra. Ajustar el ángulo de la cámara y el Escudo Solar

orificio





El rayo con punta de flecha dentro de un triángulo equilátero, pretende alertar al usuario de la presencia de "voltaje peligroso" dentro de la caja del producto, que puede ser de magnitud suficiente para constituir un riesgo de descarga eléctrica para las personas.



Este signo de exclamación dentro de un triángulo equilátero es para alertar al usuario de la presencia de importantes instrucciones de mantenimiento (servicio) en la literatura que acompaña al aparato.



#### Anuncio ROHS

Todos los productos que ofrece la empresa son libres de plomo al cumplir con los requisitos de la legislación europea sobre la Restricción de Sustancias Peligrosas (RoHS), lo que significa que nuestros procesos de fabricación y los productos son estrictamente "sin plomo" y ninguna de las sustancias citadas en la Directiva.



El recipiente de basura marcado con una tacha indica que en la Unión Europea el producto debe recogerse por separado al final de su vida útil . Esto se aplica a su producto y cualquier periférico marcado con este símbolo. No se deshaga de estos productos como basura municipal sin clasificar.

#### Marca CE



Este aparato está fabricado para cumplir con las interferencias de radio

La compañía no garantiza que este manual sea interrumpido o libre de errores. Nos reservamos el derecho de revisar o eliminar cualquier contenido de este manual en cualquier momento.